# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-44245 (P2003-44245A)

(43)公開日 平成15年2月14日(2003.2.14)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		テ	-マコード(参考)
G06F	3/12		G06F	3/12	С	2 C 0 6 1
					Α	5 B O 2 1
B 4 1 J	29/38		B41J	29/38	Z	

審査請求有 請求項の数10 OL (全 7 頁)

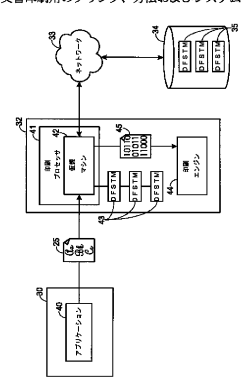
(21)出願番号	特願2002-138458(P2002-138458)	(71)出願人	398038580
			ヒューレット・パッカード・カンパニー
(22)出願日	平成14年 5 月14日 (2002. 5. 14)		HEWLETT-PACKARD COM
			PANY
(31)優先権主張番号	09/879, 400		アメリカ合衆国カリフォルニア州パロアル
(32)優先日	平成13年6月11日(2001.6.11)		ト ハノーバー・ストリート 3000
(33)優先権主張国	米国 (US)	(72)発明者	<b>デニス・エイ・ポシュエヴ</b>
			アメリカ合衆国98607ワシントン州カマス、
			ノース・ウェスト・15・アヴェニュー
			3822
		(74)代理人	100081721
			弁理士 岡田 次生 (外2名)
			最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 フォーマット固有の変換モジュールを使用する文書印刷用のプリンタ、方法およびシステム

## (57)【要約】

【課題】 印刷プロセッサを利用してドキュメントのフ ォーマット変換を行うことによって、装置にそれぞれ適 切なプリンタ・ドライバをインストールするような必要 なしに、様々な装置からきわめて適応性の高い印刷を可 能にする。

【解決手段】 固有フォーマットの少なくとも1つの電 子ドキュメント(25)を含む電子装置(30)と、前 記固有フォーマットの前記電子ドキュメント(25)を 受け取り、前記電子ドキュメントの前記固有フォーマッ トを識別し、適切なドキュメント・フォーマット固有の 変換モジュール(43)を実行して、前記電子ドキュメ ント(25)を前記固有フォーマットから前記印刷可能 フォーマットに変換するように構成された印刷プロセッ サ(41)を含むプリンタ(32)とを含む。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】電子ドキュメントをネイティブフォーマットから印刷可能フォーマットに変換するように構成された印刷プロセッサを含むプリンタ。

【請求項2】前記印刷プロセッサが、仮想マシンと変換 モジュールを利用して電子ドキュメントを変換する請求 項1に記載のプリンタ。

【請求項3】電子ドキュメントを印刷する方法であって、

印刷プロセッサと印刷エンジンを含むプリンタにネイテ 10 ィブフォーマットの電子ドキュメントを受け取る段階 と、前記電子ドキュメントの前記ネイティブフォーマットを識別する段階と、前記印刷プロセッサを使用して、前記電子ドキュメントを、前記ネイティブフォーマットから前記印刷エンジンと互換性のある印刷可能フォーマットに変換する段階と、前記印刷可能フォーマットの前記電子ドキュメントを、印刷のために前記印刷エンジンに送る段階とを含む方法。

【請求項4】前記印刷プロセッサが、仮想マシンと適切なドキュメント・フォーマット固有の変換モジュールを使用して前記電子ドキュメントを前記印刷可能フォーマットに変換する請求項3に記載の方法。

【請求項5】前記印刷プロセッサが、ドキュメント・フォーマット固有の変換モジュールのレポジトリと通信し、さらに、前記レポジトリを探索して前記ドキュメントを前記ネイティブフォーマットから前記印刷可能フォーマットに変換するのに適切なドキュメント・フォーマット固有の変換モジュールを見つける段階と、前記適切なドキュメント・フォーマット固有の変換モジュールをダウンロードする段階と、前記適切なドキュメント・フォーマット固有の変換モジュールを実行する段階とを含む請求項3または4に記載の方法。

【請求項6】前記電子ドキュメントが、テキスト・ドキュメントまたはHTMLドキュメントである請求項3に記載の方法。

【請求項7】前記電子ドキュメントを前記プリンタに通信する段階が、無線接続によって行われる請求項3に記載の方法。

【請求項8】ネイティブフォーマットの少なくとも1つの電子ドキュメントを含む電子装置と、前記ネイティブ 40フォーマットの前記電子ドキュメントを受け取り、前記電子ドキュメントの前記ネイティブフォーマットを識別し、適切なドキュメント・フォーマット固有の変換モジュールを実行して、前記電子ドキュメントを前記ネイティブフォーマットから前記印刷可能フォーマットに変換するように構成された印刷プロセッサを含むプリンタとを含む印刷システム。

【請求項9】ドキュメント・フォーマット固有の変換モジュールのレポジトリをさらに含み、前記印刷プロセッサが、さらに、前記レポジトリに照会して前記適切なド 50

2

キュメント・フォーマット固有の変換モジュールを見つけ、前記レポジトリから前記適切なドキュメント・フォーマット固有の変換モジュールをダウンロードしその後で実行するように構成された請求項8に記載の印刷システム。

【請求項10】前記印刷プロセッサと前記レポジトリの両方が、前記インターネットによって通信する請求項9に記載の印刷システム。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、一般に、プリンタに関し、より詳細には、印刷する電子ドキュメントを、印刷プロセッサを使用してネイティブ(native)・アプリケーション・フォーマットからプリンタで印刷可能なフォーマットに変換するプリンタ、印刷システム、および印刷方法に関する。

[0002]

【従来の技術】パーソナル・コンピュータが出現したとき、同時に「ペーパーレス」オフィスができるという見込みも生じた。この見込みは、実現しないままであり、ほとんどのコンピュータ・ユーザは、恒久的な記録を生成したり、自分の通信文書を印刷したり、さらに作業を見直したりするために、何らかの形で完全にプリンタに依存したままである。

【0003】現在使用されている従来の印刷システムでは、通常用意されているアプリケーションに固有のフォーマットのコンピュータ内の電子ドキュメントが、印刷のために選択される。コンピュータは、適切なプリンタ・ドライバを選択し、ドキュメントをプリンタ言語のフォーマットに変換し、選択したプリンタにそれを送る。プリンタは、ドキュメントを受け取ると、それをさらに、印刷媒体に適用するために印刷エンジンに直接送ることができるデータフォーマットに変換する。

【0004】このシステムは、多くの例において、通常は比較的遅いデータ転送速度の配線接続によるコンピュータからプリンタへの伝送のためのドキュメントのサイズを最小にするので有利である。さらに、このシステムは、かなり高性能なコンピュータ・プロセッサを利用して、できるだけ多くのフォーマット変換を実行し、印刷動作の速度を最大にする。

【0005】一方、インターネット接続を有するラップトップ・コンピュータ、携帯情報端末、携帯電話などのより小さくて軽い携帯機器が、ますます望ましくなってきた。エレクトロニクス産業は、これに応じて、そのような携帯機器のプロセッサ使用状況とバッテリ寿命の両方の効率を最大にしようとしてきた。同時に、一般に、既存のプリンタを利用するために多数の個別のプリンタ・ドライバを記憶し実行しなければならない特化されたアプリケーションがますます多く開発されてきている。装置がどんなアプリケーションを利用している場合で

3

も、携帯機器から印刷するときに、プロセッサとメモリ の負担、特に電力消費量を最小にすることができると有 利である。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】プロセッサを集中的に 使用する変換を装置内で実行したり、多数のプリンタ・ ドライバによって装置内に追加のメモリを必要としたり することなしに、様々なアプリケーションを実行する様 々な装置から印刷する方法が必要である。印刷プロセッ サを利用してドキュメントのフォーマット変換を行うこ とによって、本発明の印刷システムおよび方法は、装置 にそれぞれ適切なプリンタ・ドライバをインストールす るような必要なしに、様々な装置からきわめて適応性の 高い印刷を可能にする。本発明の方法は、また、プロセ ッサ能力とバッテリ寿命が制限されることがある装置自 体の要求を最小にする。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、電子ドキュメ ントをネイティブフォーマットから印刷可能フォーマッ トに変換するように構成された印刷プロセッサを含むプ 20 リンタを提供する。

#### [0008]

【発明の実施の形態】図1に、電子ドキュメントを印刷 する代表的な印刷システムを示す。コンピュータ10と プリンタ11が、接続12によって結合されている。接 続12は、一般に、パラレル通信ケーブル、USBケー ブル、または当該技術分野で既知の他の通信ケーブルな どのケーブルである。代替として、接続12は、ローカ ル・エリア・ネットワーク、広域ネットワーク、他の通 信結合などを介した間接接続である。

【0009】コンピュータ・システム上の電子ドキュメ ントは、一般に、アプリケーション・プログラムと関連 している。アプリケーションは、一般に、ドキュメント の作成や編集に使用され、あるいはドキュメントの表示 や印刷に使用される。代表的な印刷システムに関して図 2に示したように、印刷するドキュメントが選択された とき、対応するアプリケーション20(コンピュータ1 0内にある)は、そのドキュメントを、コンピュータが 使用しているオペレーティング・システムと、ドキュメ ントを選択プリンタに送るプリンタ・ドライバ21の両 40 方に固有のフォーマットに変換する。グラフィクス・オ ブジェクトを表現しそのオブジェクトを出力装置に送る ためにWindows(登録商標)オペレーティング・ システム(マイクロソフト社)によって使用されている そのような1つのフォーマットは、GDI(Graph ical Device Interface) フォー マットである。

【0010】プリンタ・ドライバ21は、オペレーティ ング・システムおよびプリンタ・ドライバ固有のフォー マットのドキュメント24を受け取り、それをプリンタ 50 プトップ・コンピュータ、携帯情報端末、電子手帳、携

4

言語フォーマットのドキュメント26に変換する。一般 に、プリンタ言語フォーマット化ドキュメント26は、 ページ記述言語(page description) anguage) すなわちPDLで存在する。そのよう なフォーマットは、ビット・マップ・ドキュメント(ま たは、ラスタ・グラフィックス) またはオブジェクト・ ベース・ドキュメント(または、ベクトル・グラフィッ クス)を含む。選択されるページ記述言語には、POS TSCRIPT (アドビ・システムズ社) および様々な バージョンのPCL(プリンタ制御言語、ヒューレット ・パッカード社)がある。

【0011】(PDLの)プリンタ言語フォーマット化 ドキュメント26は、プリンタ11によって受け取ら れ、印刷プロセッサ22によって、プリンタの印刷エン ジン23に送るのに適した印刷可能フォーマットのドキ ュメント27に変換されるだけである。印刷プロセッサ は、プリンタとの間の通信を制御し、印刷エンジン23 を制御する。本明細書で使用するとき、「印刷エンジ ン」という用語は、実際に印刷を実行するプリンタの構 成要素、すなわち印刷媒体上に所望の画像を配置するプ リンタの構成要素を指す。印刷エンジンは、ドット・マ トリックス印刷エンジン、インクジェット式印刷エンジ ン、または電子写真式印刷エンジン(レーザ・プリンタ など)でよい。印刷可能フォーマットは、印刷エンジン によって解釈されるデータ・ストリームに対応し、した がって、印刷エンジンは次に、印刷媒体上に所望の画像 を作成することができる。印刷可能フォーマットは、代 替として、「プリンタ印刷可能ビット(printer ーready bits)」と呼ばれる。

【0012】以上説明した印刷システムと対比して、図 5のフローチャートに本発明の方法を示す。この方法 は、プリンタにおいてネイティブフォーマットの電子ド キュメントを受け取る段階50と、電子ドキュメントの ネイティブフォーマットを識別する段階51と、電子ド キュメントを印刷可能フォーマットに変換する段階52 と、印刷するために電子ドキュメントを印刷エンジンに 送る段階53とを含む。

【0013】「ネイティブフォーマット」とは、特定の アプリケーションに固有でありかつそのアプリケーショ ンによって使用される任意のドキュメント・フォーマッ トを意味する。例えば、電子ドキュメントをファイルに 保存するときにアプリケーションが使用するフォーマッ トが、ネイティブフォーマットである。そのようなネイ ティブフォーマットは、一般に、記憶用に最適化され、 一般に、特定のプリンタ・ドライバ用に構成されていな

【0014】図3に、接続31によって結合された電子 装置30とプリンタ32を含む本発明に適した印刷シス テムを示す。電子装置30は、オプションとして、ラッ

帯電話など、携帯電子装置である。接続31は、前述のように、オプションとして通信ケーブルであるか、モデム接続であるか、または赤外線接続や無線接続などの無線通信リンクである。代替として、接続31は、ローカル・エリア・ネットワーク、広域ネットワーク、その他の通信リンクなどのネットワークによって行われる。

【0015】図4に示したように、電子装置30は、電子ドキュメントをプリンタ言語フォーマットに変換するのにプリンタ・ドライバを利用しない。より正確に言うと、アプリケーション40は、ネイティブフォーマット 10のドキュメント25をプリンタ32に直接送る。プリンタは、印刷プロセッサ41と印刷エンジン44を含む。印刷プロセッサは、ネイティブフォーマットの電子ドキュメントを受け取り、そのドキュメントのネイティブフォーマットを識別し、印刷可能フォーマットのドキュメント45に変換する。次に、印刷可能フォーマット化ドキュメントは、印刷のために印刷エンジンに送られる。【0016】本発明の適応性を最大にするために、印刷

プロセッサは、仮想マシン42を使用して、受け取ったドキュメントのネイティブフォーマットを識別し、そのドキュメントを印刷可能フォーマットに変換することができる。仮想マシンは、印刷プロセッサによって実行される自己完結した動作環境であり、あたかも個別のプロセッサであるかのように挙動する。仮想マシンは、仮想マシンの基礎のプリンタ・ハードウェアおよびプリンタ・ソフトウェアに関係なく、仮想マシン用に記述されたアプリケーション、モジュールまたはプログラムを実行することができる。仮想マシンは、標準インタフェースの後ろにあるプリンタ内部の詳細を抽出する。プログラミング・インタフェースが同じなので、モジュールまたはアプリケーションの開発者にとってハードウェアに依存する詳細はそれほど問題ではない。

【0017】一般に、仮想マシンは、一般に容易に識別されるヘッダ・フィールドの形で電子ドキュメント自体の中に存在する情報を探索することによって、受け取った電子ドキュメント25のネイティブフォーマットを識別する。本明細書で使用されるとき、ヘッダ・フィールドは、電子ドキュメント自体に埋め込まれているかあるいは電子ドキュメントの少なくともフォーマットを識別する任意の情報であり、さらにオプションとして、電子ドキュメントの作成または編集に使用されるアプリケーション、電子ドキュメントの著者、電子ドキュメントを作成または編集した日付、または電子ドキュメントを受け取った際に仮想マシンが決定することができる電子ドキュメント固有の他の情報を識別する。

【0018】仮想マシンが、受け取った電子ドキュメントのフォーマットを識別した後、仮想マシンは、電子ドキュメントを印刷可能フォーマットに変換する。仮想マシンは、一般に、適切な電子ドキュメントの変換に固有 50

の個別プログラムを利用する。この個別プログラムは、オプションとして、アプレット、コンポーネント、サーブレットまたはプラグ・インと呼ばれる。本明細書で使用されるとき、電子ドキュメント変換を行うために仮想マシンが実行する個別変換プログラムは、モジュール、より具体的には変換モジュール、さらに詳細にはドキュメント・フォーマット固有の変換モジュール(DFSTM:document format-specific translation module)と呼ばれる。有効であるためには、それぞれのDFSTMは、変換する電子ドキュメントのネイティブフォーマットとドキュメントの印刷に使用されるプリンタ/印刷エンジンの両方に必ず対応しなければならない。

6

【0019】受け取った電子ドキュメントのネイティブフォーマットを識別すると、印刷プロセッサは、そのネイティブフォーマットとプリンタ/印刷エンジンを使用するのに適したDFSTMを探し始める。また、図4のモジュール43として示した適切なDFSTMが、プリンタ内で前に実行され記憶されたことがある場合、印刷プロセッサは、当該適切なDFSTMを実行して電子ドキュメント25を変換する。適切なモジュールが使用できない場合、例えば電子ドキュメント25が、それまでプリンタ32が識別したことのないネイティブフォーマットの場合、印刷プロセッサは、適切なDFSTMを探し始めるようにプログラムすることができる。

【0020】所与のプリンタのユーザによって必要とされる可能性のある様々な異なるドキュメント・フォーマットとプリンタ/印刷エンジンの組合せに対応する複数のDFSTM35を記憶するようにレボジトリ34を利用すると有利である。印刷システムを使い易くするために、レボジトリは、ネットワーク33を介して印刷プロセッサ41、したがって仮想マシン42と通信することができ、その場合、このネットワークは、オプションとして、ローカル・エリア・ネットワーク、またはインターネットなどの広域ネットワークである。

【0021】レボジトリ34は、一般にネットワーク接続を介してアクセス可能であり、30のような電子装置あるいはそのような電子装置における使用に適したソフトウェア・アプリケーションの開発者が、自分自身の特定の装置および/またはアプリケーションに適したDFSTMを作成することができるように維持される。次に、図3に示したように、そのような開発者は、自分の個々のDFSTMを開発者データ・ベース36からDFSTMレポジトリ34にアップロードするように促される。同様に、アプリケーションまたは装置の新しいバージョンに対応する特定のDFSTMの最新バージョンに対応する特定のDFSTMの最新バージョンに対応する特定のDFSTMの最新バージョンと対応する特定のDFSTMの最新バージョンに対応する特定のDFSTMの最新バージョンに対応する特定のDFSTMの最新バージョンに対応する特定のDFSTMの最新バージョンに対応する特定のDFSTMの最新バージョンに対応する特定のDFSTMの最新バージョンに対応する特定のDFSTMの最新バージョンに対応するようにレボジトリ上に置かれる。電子装置の所有者は、自分の装置にプリンタ・ドライバをインストールしたりアップデートすることを心配する必要がなくなる。ユーザが、はじめて新しいアプリケーシ

ョンから本発明のプリンタに印刷動作を行うとき、印刷 プロセッサは、受け取ったドキュメントが、それまで識 別したことがないネイティブフォーマットであることを 認識する。次に、印刷プロセッサは、DFSTMレポジ トリにアクセスし、適切なDFSTMを見つけ、それを 印刷プロセッサにダウンロードし、受け取ったドキュメ ントを変換するモジュールを実行する。この場合、新し いDFSTMは、将来その特定のフォーマットのドキュ メントを受け取った場合も印刷プロセッサがアクセスす ることができる。以上のように、印刷プロセッサが、ド 10 キュメント変換のために仮想マシンを使用する場合、仮 想マシンは、レポジトリとコンタクトし、レポジトリを 探索し、DFSTMをダウンロードし、DFSTMを実 行することができる。

【0022】印刷プロセッサが、電子ドキュメント変換 に仮想マシンを利用しない場合は、DFSTMは、一般 に、特定の印刷プロセッサ操作システムおよびプリンタ 内部環境に関して記述される。印刷プロセッサが、電子 ドキュメント変換に仮想マシンを利用する場合は、仮想 マシンは、一般に、オブジェクト指向プログラム言語用 20 のインタプリタであるが、これに限定されない。適切な オブジェクト指向言語の例は、JAVA(登録商標) (サン・マイクロシステムズ社)である。JAVA(登 録商標)と互換性を持ちかつ本発明の目的に有用なその 他の仮想マシンには、СНАІ(ヒューレット・パッカ ード社)、KAFFE (Trans Virtual)、 LATTE (ソウル大学校) およびSABLEVM (S ableResearch Group)があるがこれ らに限定されない。さらに有用な仮想マシンには、DI S、INFERNOオペレーティング・システム(LI 30 44 印刷エンジン MBOコンパイラ。Lucent Technolog

ies) 用の仮想マシンがある。本発明に適切な様々な 仮想マシンが当事者に知られており、本発明において実 施することができる。

8

【0023】装置、プリンタ、印刷プロセッサ、仮想マ シン、またはドキュメント・フォーマット固有の変換モ ジュールの特定の選択は、当事者の選択事項である。し たがって、本発明は、特許請求の範囲に含まれるそのよ うなすべての代替、修正、および変形を含むように意図 される。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】代表的な印刷システムを示す図である。

【図2】代表的な印刷システムに使用されるドキュメン ト・フォーマット変換プロセスを示す図である。

【図3】本発明の1つの実施形態による印刷システムを 示す図である。

【図4】本発明の1つの実施形態によるドキュメント・ フォーマット変換プロセスを示す図である。

【図5】本発明の1つの実施形態による電子ドキュメン トを印刷する方法を示すフローチャートである。

#### 【符号の説明】

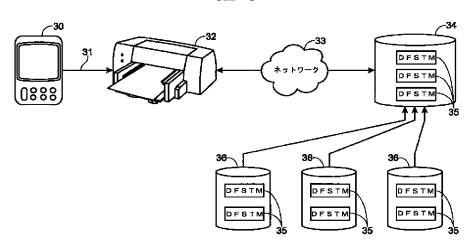
- 25 電子ドキュメント
- 30 電子装置
- 32 プリンタ
- 33 インターネット
- 34 レポジトリ

35、43 ドキュメント・フォーマット固有の変換モ ジュール

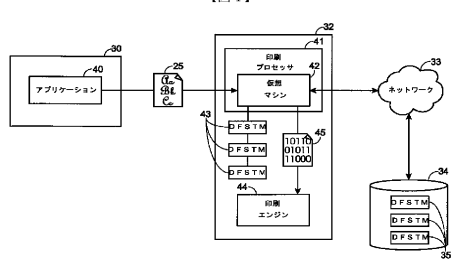
- 41 印刷プロセッサ
- 42 仮想マシン

【図1】 【図2】 印刷 アプリケーション プロセッサ Aa<sup>©</sup> Bb Cc プリンタ 印刷 エンジン ドライバ

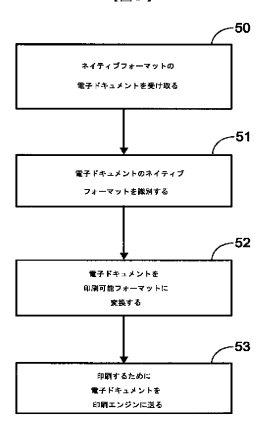
【図3】



【図4】







### フロントページの続き

(72)発明者 デイヴィッド・エム・ホール アメリカ合衆国98607ワシントン州カマス、 ノース・ウェスト・32・アヴェニュー 2524

(72)発明者 ダニエル・レヴェル アメリカ合衆国97211オレゴン州ポートラ ンド、ノース・イースト・19・アヴェニュ ー 4552 (72)発明者 ジェレミー・バン

アメリカ合衆国98626ワシントン州ケルソ ー、ジケーター・ドライヴ 134

(72)発明者 デイヴィッド・スタース

アメリカ合衆国98684ワシントン州ヴァン クーヴァー、ノース・イースト・9・ウェ イ 15418

Fターム(参考) 2C061 AP01 AQ05 AQ06 HJ06 HJ08 HK11 HN08 HN15

5B021 AA01 BB00 CC02 CC07

PAT-NO: JP02003044245A

**DOCUMENT-IDENTIFIER:** JP 2003044245 A

PRINTER, METHOD AND SYSTEM TITLE:

> FOR PRINTING DOCUMENT USING FORMAT-SPECIFIC TRANSLATION

MODULE

February 14, 2003 PUBN-DATE:

#### INVENTOR-INFORMATION:

NAME	COUNTRY
POCHUEV, DENIS A	N/A
HALL, DAVID M	N/A
REVEL, DANIEL	N/A
BUNN, JEREMY	N/A

STAAS, DAVID N/A

#### ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

HEWLETT PACKARD CO N/A

**APPL-NO:** JP2002138458 **APPL-DATE:** May 14, 2002

PRIORITY-DATA: 2001879400 (June 11, 2001)

INT-CL (IPC): G06F003/12 , B41J029/38

## ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize a printer system that is highly adaptable to various devices without installing any proper printer driver in each device by executing the format conversion of a document by using a print processor.

SOLUTION: This system is provided with an electronic device (30) including at least one format-specific electronic document (25) and a printer (32) including a print processor (41) which is configured to receive the format-specific electronic document (25), to identify the specific format of the electronic document, to execute a proper document format-specific translation module (43) and to convert the electronic document (25) from the specific format into a print-ready format.

COPYRIGHT: (C) 2003, JPO